



SEQUENCE LISTING

<110> Richard Andrew Kay  
<120> Immunological method

<130> DUNW/P19095US

<140> 09/424091  
<141> 9 November 1999

<150> GB 9710820.3  
<151> 27 May 1997

<160> 47

<170> SeqWin99

<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>

<223>

<400> 1  
catcagaaggc agagatctcc

20

<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Unknown

<220>

<223>

<400> 2  
gatgtcaaggc tggtcgagaa

20

<210> 3  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 3  
ctgaggtgca actactca

18

<210> 4  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 4  
gtgttccca agggagccat tgcc 24

<210> 5  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 5  
ggtgaacagt caacagggag a 21

<210> 6  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 6  
acaaggcatta ctgtactcct a 21

<210> 7  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 7  
ggccctgaac attcagga 18

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 8  
gtcaactttct agcctgctga 20

<210> 9  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 9  
aggagccatt gtccagataa a 21

<210> 10  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 10  
ggagagaatg tggagcagca tc 22

<210> 11  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 11  
atctcagtgc ttgtgataat a 21

<210> 12  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 12  
acccagctgg tggagcagag ccct 24

<210> 13  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 13  
agaaagcaag gaccaagtgt t 21

<210> 14  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 14  
cagaaggtaa ctcaagcgca gact 24

<210> 15  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 15  
gcttatgaga acactgcgt 19

<210> 16  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 16  
gcagcttccc ttccagcaat 20

<210> 17  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 17  
agaacctgac tgcccaggaa 20

<210> 18  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 18  
catctccatg gactcatatg a 21

<210> 19  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 19  
gactatacta acagcatgt 19

<210> 20

<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 20  
tgtcaggcaa tgacaagg 18

<210> 21  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Antisense 3' PCR primer

<400> 21  
aataggtcga gacacttgac actgga 26

<210> 22  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Antisense mid PCR primer

<400> 22  
cttgcactg gat tagatc tctcagctg 29

<210> 23  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Antisense 5' PCR primer

<400> 23  
gtacacggca gggtcagggt tctggatatt 30

<210> 24  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 24  
aagagagagc aaaaggaaac attcttgaac 30

<210> 25  
<211> 30  
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 25  
gctgcaaggc cacatacgag caaggcgctcg 30

<210> 26

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 26  
aaaatgaaag aaaaaggaga tattcctgag 30

<210> 27

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 27  
ctgaggccac atatgagagt ggatttgc 30

<210> 28

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 28  
cagagaaaca aaggaaactt ccctggc 30

<210> 29

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 29  
gggtgcggca gatgactcag ggctgccaa 30

<210> 30

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 30  
ataaatgaaa gtgtgccaag tcgcttctca 30

<210> 31  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 31  
aacgttccga tagatgattc agggatgccc 30

<210> 32  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 32  
cattataaat gaaacagttc caaatcgctt 30

<210> 33  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 33  
cttattcaga aagcagaaat aatcaatgag 30

<210> 34  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 34  
tccacagaga agggagatct ttcctctgag 30

<210> 35  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 35  
gatactgaca aaggagaagt ctcagatggc 30

<210> 36  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 36  
gtgactgata agggagatgt tcctgaaggg 30

<210> 37  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 37  
gatataaaaca aaggagagat ctctgatgga 30

<210> 38  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 38  
catgataatc tttatcgacg tgttatggg 30

<210> 39  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 39  
tttcagaaag gagatatagc tgaagggtac 30

<210> 40  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 40

gatgagtcag gaatgccaaa ggaacgattt 30

<210> 41  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 41  
caagaaaacgg agatgcacaa gaagcgattc 30

<210> 42  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> 5' PCR Primer

<400> 42  
accgacaggc tgcaggcagg ggcctccagc 30

<210> 43  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Antisense 3' PCR primer

<400> 43  
cccttagcagg atctcataga ggatggtggc 30

<210> 44  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Antisense 3' PCR primer

<400> 44  
cccttagcaag atctcataga ggatggtggc 30

<210> 45  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Antisense mid PCR primer

<400> 45  
ctctgcttct gatggctcaa acacagcgac 30

<210> 46  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Antisense 5' PCR primer

<400> 46  
ctcgggtggg aacaccttgc tcaggtcctc 30

<210> 47  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Antisense 5' PCR primer

<400> 47  
ctcgggtggg aacacgtttt tcaggtcctc 30